

Der ander Fall ist / wann nur in dem ersten halbirnein Bruch kommt / die Zahl solle zu einem Exempel seyn 117.

$$\begin{array}{r} 117 \\ - 99 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \\ 9) \quad 264 \\ \hline 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \\ 4 \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 0 \\ 1 \\ \hline 117 \end{array}$$

Der dritte Fall / wann nur bey dem letzten halbirnein Bruch kommt / die Zahl sey 10.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \\ 9) \quad 23 \\ \hline 2 \\ - 18 \\ \hline 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \\ 2 \\ \hline 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

Der vierdte und letzte Fall / wann bey beeden halbirn Bruch kommen / die Zahl sey 7.

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \\ 9) \quad 17 \\ \hline 1 \\ 4 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \\ 4 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \\ 1 \\ \hline 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

E

Der